磴日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開 .

## ♥ 公開実用新案公報(U) 平2-94451

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月26日

H 02 K F 16 C H 02 K

7052-5H 6814-3 J 7829-5 H Α

審査請求 未請求 請求項の数 1 (金2頁)

❷寄羅の名称

小型モータの軸受構造

◎実 頤 平1-2159

**28** H 頤 平1(1989)1月13日

石 扎 英 児

東京都港区新橋5丁目36番11号 富士電気化学株式会社内

命考案 者

末 吉

伸 行

東京都港区新橋 5 丁目36番11号 富士電気化学株式会社内

の出 願 人 富士電気化学株式会社

東京都港区新梅5丁月38番11号

②代 理 人 弁理士 一色 健輔 外1名

## 砂実用新案登録請求の範囲

ステータ側に取り付けられた1個の輸受メタル でもつてロータ軸を片持ち支持する小型モータの 軸受構造において、前記軸受メタルは前記ロータ 軸より若干大きな内径の軸受孔を有するととも に、この軸受孔の両端部はテーパー状に拡径され ており、前記軸受メタルをその中心線を含む平面 で断面したときに、前記軸受孔の両端部のテーバ 一面が平行で両テーパー面の間隔が前記ロータ軸 の直径と等しいことを特徴とする小型モータの軸 受構造。

## 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一笑施例による軸受構造の要 部拡大断面図、第2図は従来の軸受構造の要部拡 大断面図、第3図は本考案の実施例および従来例 に共通する片持ち支持式軸受構造をもつた小型モ ータの概略断面図である。

1……円筒形マグネット、2……ツバ部材、3 ……ロータ動、4……ヨーク、5……ヨーク、6 ·/····正面板、 7 ······ 軸受メタル、 8 ······ 軸受引。 8 a, 8 b ······テーパー面。